***2.)vodovje:***

 **reke in rečni sistemi:**

1. **strmec:** pove nam, za koliko metrov se spusti reka v 1 km
2. **rečje** ali **rečni sistem:** sestavlja reka s svojimi pritoki
3. **porečje:** je površje nekega rečja
4. **povirje:** skrajni zgornji del porečja
5. **razvodje** ali **razvodnice:** ločujejo porečja med seboj
6. **viličje** ali **bifurkacija:** je pojav, če ena reka teče v dve povodji
7. **povodje:** je porečje, ki se izliva v isto morje
8. **vodostaj:**nam pokaže višino vode
9. **vodni pretok:** nam pove koliko m3 vode preteče na določenem kraju v eni sekundi
10. **odtočni količnik:** nam pove odstotek padavin, ki pri padcu na zemljo odtečejo
11. **rečni režimi:**-enostavni (en vrhunec)

 -mešani (dva vrhunca)

 -kombinirani (ena reka, več režimov)

Primer enostavnega rečnega režima:

****

1. **pomen tekočih voda z družbo in pokrajino:**-vir sladke vode

 -namakanje kmetijskih površin

 -vir hidroenergije

 -promet

 -turizem

 -hrana

 **jezera:**

1. **jezera depresije:** so jezera, ki imajo gladino pod gladino morja
2. **kriptodepresijska jezera:** so pa jezera, ki imajo svoje dno pod morsko gladin
3. **pretočna jezera:** so jezera, ki imajo pritok in odtok
4. **jezera brez pretoka:** so jezera, ki imajo pritok ne pa odtoka
5. **zajezitvena:** nastala z zajezitvijo odtoka.Te delimo na: **-**naravna ti so predvsem ledeniška akumulacijska, rečna zajezitvena jezera

 **-**umetna ti pa so predvsem

akumulacijska jezera.

1. **vgljobljena:** jezerska kotanja je nastala s poglobitvijo površja. Te delimo pa na:

 -tektonska nastala so v tektonskih jarkih

 -erozijska :-kraška, nastala s korozijo

 -ledeniška so krniška visokogorska in dolinska ledeniška jezera (ledenik je poglobil dolino, to pa so zajezile morene)

 **oceani in morja:**

1. **oceanografija:** je veda, ki preučuje oceane in morja
2. **robna morja:** ležijo na robih kontinentov, od oceanov jih ločijo otoki in polotoki (Južnokitajsko morje)
3. **sredozemska morja:** ležijo med kontinenti in jih z ocanom povezujejo morske ožine ali prelivi (evropsko in ameriško sredozemsko morje)
4. **medotoška morja:** leže med otoki (Filipinsko, Javsko morje)
5. **stranska morja:** leže v notranjosti kontinentov in so proti oceani zaprta z oskimi prelivi(Baltsko, Črno, Jadransko morje)
6. **morske ožine:** povezujejo oceane, morja in zalive in so naravnega nastanka
7. **morski prekopi:** povezujejo oceane, morja in zalive in so umetnega nastanka
8. **temperatura morja:** je fizikalna lastnost morja
9. **slanost morja** ali **saliniteta:** je kemična lastnost morja in podaja količino raztopljene snovi v morski vodi
10. **izohaline:** so črte, ki povezujejo točke z enako slanostjo
11. **gibanje morske vode:** - valovanje

 **-** plimovanje

 -morski tokovi

1. **pomen oceanov in morij:** -vir življenja

 **-**vir kisika

 -vir hrane

 -rudnine

 -promet

 -pri prekuhavanju je morje vir sladke vode